(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Oktober 2005 (13.10.2005)

PCT

DE

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/094156 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C09C 3/10, 1/36, 1/40, 1/04, 1/24

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/003217

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. März 2005 (26.03.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 016 649.8 31. März 2004 (31.03.2004)

10 2004 020 766.6 27. April 2004 (27.04.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ANDRE, Valerie [FR/DE]; Brunckstrasse 19, 67063 Ludwigshafen (DE). RIEGER, Jens [DE/DE]; Brunckstr. 19, 67063 Ludwigshafen (DE). DEBUS, Heidrun [DE/DE]; Sannvigne Str. 19, 67304 Eisenberg (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 1. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: POLYASPARAGINIC ACID SURFACE-MODIFIED METAL OXIDES METHODS FOR PRODUCTION AND USE THEREOF IN COSMETIC PREPARATIONS

(54) Bezeichnung: MIT POLYASPARAGINSÄURE OBERFLÄCHENMODIFIZIERTE METALLOXIDE, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG UND DEREN VERWENDUNG IN KOSMETISCHEN ZUBEREITUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to surface-modified nanoparticulate metal oxides, methods for production and use thereof as UV filter in cosmetic preparations.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft oberflächenmodifizierte nanopartikuläre Metalloxide, Verfahren zu ihrer Herstellung und deren Verwendung als UV-Filter in kosmetischen Zubereitungen.



)5/094156

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2005/003217

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09C3/10 C09C1/36 C09C1/04 C09C1/24 C09C1/40 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO9C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ° DE 198 22 603 A1 (TH. GOLDSCHMIDT AG) 1 25 November 1999 (1999-11-25) page 5, line 30 - line 50; claims 4,7 5 - 11WO 98/13016 A (THE PROCTER & GAMBLE 2,4 COMPANY) 2 April 1998 (1998-04-02) page 7, line 5 - line 34 L. GUO, S. YANG, C. YANG, P. YU, J. WANG, 5 - 11W. GE, G.K.L. WONG: "Synthesis and Characterization of Poly(vinylpyrrolidone)-Modified Zinc oxide nanoparticles" CHEM. MATER, vol. 12, 2000, pages 2268-2274, XP002346933 cited in the application paragraphs 'EXPERIMENTAL!, 'SECTION! Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. ° Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means in the art. *P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 11/10/2005 27 September 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Siebel, E Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2005/003217

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u>L </u>
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 00/59985 A (NATIONAL STARCH & CHEMICAL COMPANY; LAD, NIKETA, S; IOVINE, CARMINE; B) 12 October 2000 (2000-10-12) page 10, line 10 - page 11, line 20	1-14

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Internation No PCT/EP2005/003217

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19822603	A1	25-11-1999	EP US	0959093 A1 6218459 B1	24-11-1999 17-04-2001
WO 9813016	Α	02-04-1998	AU CA CN IN JP KR US	731202 B2 7456696 A 2266403 A1 1229353 A 190820 A1 2000503677 T 2000048604 A 5827508 A	29-03-2001 17-04-1998 02-04-1998 22-09-1999 23-08-2003 28-03-2000 25-07-2000 27-10-1998
WO 0059985	A	12-10-2000	AU CA EP JP US	4189600 A 2367297 A1 1173499 A1 2002541285 T 6174988 B1	23-10-2000 12-10-2000 23-01-2002 03-12-2002 16-01-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003217

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09C3/10 C09C1/36 C09C1/24 C09C1/04 C09C1/40 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CD9C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile DE 198 22 603 A1 (TH. GOLDSCHMIDT AG) 1 25. November 1999 (1999-11-25) Seite 5, Zeile 30 - Zeile 50; Ansprüche 5-114,7 WO 98/13016 A (THE PROCTER & GAMBLE 2,4 COMPANY) 2. April 1998 (1998-04-02) Seite 7, Zeile 5 - Zeile 34 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 11/10/2005 27. September 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Siebel, E Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International les Aktenzeichen
PCT/EP2005/003217

C /Earland	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	rci/ErZuu:	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	L. GUO, S. YANG, C. YANG, P. YU, J. WANG, W. GE, G.K.L. WONG: "Synthesis and Characterization of Poly(vinylpyrrolidone)-Modified Zinc oxide nanoparticles" CHEM. MATER, Bd. 12, 2000, Seiten 2268-2274, XP002346933 in der Anmeldung erwähnt Absätze 'EXPERIMENTAL!, 'SECTION!		5-11
A .	WO 00/59985 A (NATIONAL STARCH & CHEMICAL COMPANY; LAD, NIKETA, S; IOVINE, CARMINE; B) 12. Oktober 2000 (2000-10-12) Seite 10, Zeile 10 - Seite 11, Zeile 20		1-14
			•,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen	
PCT/EP2005/003217	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19822603	A1	25-11-1999	EP US	0959093 A1 6218459 B1	24-11-1999 17-04-2001
WO 9813016	Α	02-04-1998	AU CA CN IN JP KR US	731202 B2 7456696 A 2266403 A1 1229353 A 190820 A1 2000503677 T 2000048604 A 5827508 A	29-03-2001 17-04-1998 02-04-1998 22-09-1999 23-08-2003 28-03-2000 25-07-2000 27-10-1998
WO 0059985	 А	12-10-2000	AU CA EP JP US	4189600 A 2367297 A1 1173499 A1 2002541285 T 6174988 B1	23-10-2000 12-10-2000 23-01-2002 03-12-2002 16-01-2001